HSAW 050783A-50786A

(19) Japanese Patent Office (JP)

(11) Kokai Utility Model Application

(12) Kokai Utility Model Publication (U) Hei 1-59223

(51) Int. Cl.4

Identification Code

JPO File No.

(43) Publication: April 13, 1989

G02F 1/133

309

7610-2H

G09F 9/00

333

A06866-5C

Examination request: Not requested

(Total of 3 pages)

(54) Title of the Device: Liquid Crystal Display Body Block

(21) Utility Model Application: Sho 62-155141

(22) Application: October 9, 1987

(72) Inventor: Yoshitada Tanaka

c/o Seiko Epson

3-3-5 Owa, Suwa-shi, Nagano-ken

(71) Applicant: Seiko Epson Kabushiki Kaisha

Patent attorney Tsutomu Mogami and one other

2-4-1 Nishi-shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo

(57) Claims

(74) Agent:

- (1) A liquid crystal display body block comprising at least:
 - a liquid crystal display body that performs a liquid crystal display;
 - a reflector panel made of plastic with a metal layer such as chrome plating on its surface that covers the backside of the said liquid crystal display body and reflects light from a light source onto the display section of a liquid crystal display body from the backside of the said display section; and
 - a shield panel made of a metal that covers the side surface and the display surface side other than the aforesaid display section of the aforesaid liquid crystal display body.
- (2) A liquid crystal display body block according to claim 1 characterized by the aforesaid reflector panel comprising a plurality of projections along the perimeter of the side surface and the aforesaid shield panel comprising holes that engage with the aforesaid projections on the aforesaid reflector panel and a plurality of springs that press against the side surface of the aforesaid reflector panel.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 shows the liquid crystal display body block of the present device. (a) shows the backside view; (b) shows the side surface view. Fig. 2 is a sectional view showing the main components of a liquid crystal display body block of the prior art. Fig. 3 shows the engagement section between shield plate A and shield plate B of the liquid crystal display body block of the prior art shown in Fig. 2. Fig. 4 is a sectional view showing the main components of the embodiment shown in Fig. 1. Fig. 5 is a sectional view taken along line I-I' in Fig. 1(b). Fig. 6

HSAW 050783A-50786A

is a sectional view taken along line II-II' in Fig. 1(b).

- 1. Liquid crystal display body
- 2. Liquid crystal panel
- 3. Liquid crystal panel circuit board
- 4. X driver
- 6. Video circuit board
- 8. Shield panel
- 8a. Hole section
- 8b. Spring section
- 11. Panel cushion A
- 12. Panel cushion B
- 13. Insulation sheet A
- 14. Insulation sheet B
- 15. Light guide panel
- 16. Reflector panel
- 16a, 16b. Projections
- 20. Fluorescent lamp
- 26. Reflector panel
- 27. Shield panel B
- 28. Shield panel A

母日本国特許庁(JP)

①实用新塞出頭公歸

の 公開実用新案公報 (U)

平1-59223

@]nt_Cl_4
G 02 F 1/13

规则配号

庁内整理書号 7610-2H ❷公别 平成1年(1989)4月13日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/00 309

7510-2H A-6866-5C

等五額水 朱顏水 (全3頁)

@考案の名称 被品

被品表示体プロンク

⊕美 扇 昭62-156141

●出 ■ 昭62(1987)10月9日

命与 袋 者 田 中

芳 丸

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエアソン株式 会社内

セイコーエブソン株式

京京都新衛区西新宿2丁目4番1号

会社

Ø代 理 人 并原士 数 上 · i

防 外1名

の食用新食品の新聞

()) 少なくとも液晶衰弱を行う液晶衰弱体、

放放品表示体の背面側を使い、放品表示体の 表示部を背面から服明するため光脈からの先を 前記表示部に反射させる、表面にメッキ等の金 風層を有するプラスチック鍵の反射板、

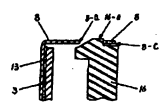
前記放品表示体の前記表示部以外の表示面側 と側面とを覆う金属製のシールド級よりなることを特徴とする放品表示体ブロック。

(2) 前記反射板は側面外周部に複数の突起部を有し、前記シールド板は側面部に、前記反射板の突起部と係合する穴部と、前記反射板の側面を押圧する複数のパネ部とを有することを特徴とする資用析案整盤網求の範囲第1項記載の液晶表示体ブロック。

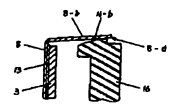
図面の簡単な説明

第1回は本穹黒の放路表示体プロックを示す。

ュは下面(存面)図、bは側面図。第2図は従来の被品表示体プロックの主要部を示す新面図。第3回は第2回に示した従来の根品表示体プロックのシールド嵌入とシールド板Bとの係合部を示す、aは個面図、bは新面図。第4回は第1回に示した実施例の主要部の新面図。第5回は第1回bのIIIIが面図。第6回は第1回bのIIIIIが面図。



第5团



第 6 図

